



Прилог 2. Обрасци из Правилника о методологији за израду
Националног и Локалног регистра извора загађивања, као и
методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података



- 1) Образац бр. 1 – Општи подаци о извору загађивања;
- 2) Образац бр. 2 – Емисије у ваздух;
- 3) Образац бр. 3 – Емисије у воде;
- 4) Образац бр. 4 – Емисије у земљиште;
- 5) Образац бр. 5 – Управљање отпадом.



Obrazac 1.

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA

Izveštaj za

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		
Matični broj preduzeća		
Pun naziv preduzeća		
Adresa	Mesto	
	Šifra mesta	
	Poštanski broj	
	Ulica i broj	
	Telefon	
	Telefaks	
	E mail	
Opština		
Šifra opštine		
Šifra pretežne delatnosti		

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	
Funkcija	
Telefon	

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	
Funkcija	
Telefon	
E mail	

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		
Adresa	Mesto	
	Šifra mesta	
	Poštanski broj	
	Ulica i broj	
	Telefon	
	Telefaks	
	E mail	
Opština		
Šifra opštine		
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	
PRTR kod postrojenja		

1. Popunjava se jedan od prikazanih načina označavanja geografske širine i dužine.



Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe		Overa i pečat	
Potpis			
Datum			

REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU

Ukupan broj ispusta u vazduh	
Ukupan broj ispusta u vode	
Ukupan broj ispusta na/u tlo	
Ukupan broj vrsta otpada	

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU

Režim rada	Kontinualan	
	Semi kontinualan	
	Sezonski	
	Početak sezone (mesec)	
	Kraj sezone (mesec)	
Broj smena dnevno	Jedna	
	Dve	
	Tri	
Broj radnih dana	nedeljno	
	godišnje	
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU

Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	
	Povremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	
	Druga smena	
	Treća smena	

PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU

Gorivo br. 1.

Naziv goriva	
Tip goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Gorivo br. 2.

Naziv goriva	
Tip goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	



Gorivo br. 3.	
Naziv goriva	
Tip goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Gorivo br. 4.	
Naziv goriva	
Tip goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA	
Proizvod br. 1.	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	
Opis	
Jedinica mere	
Godišnja proizvodnja	
Instalisani kapacitet	
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Proizvod br. 2.	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	
Opis	
Jedinica mere	
Godišnja proizvodnja	
Instalisani kapacitet	
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Proizvod br. 3.	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	
Opis	
Jedinica mere	
Godišnja proizvodnja	
Instalisani kapacitet	
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	



Prosečna količina na lageru	
-----------------------------	--

Proizvod br. 4.	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	
Opis	
Jedinica mere	
Godišnja proizvodnja	
Instalisani kapacitet	
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Proizvod br. 5.	
Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	
Opis	
Jedinica mere	
Godišnja proizvodnja	
Instalisani kapacitet	
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU	
Sirovina br. 1.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Sirovina br. 2.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Sirovina br. 3.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	



Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Sirovina br. 4.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

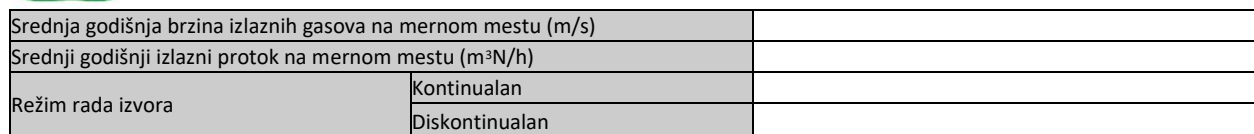
Sirovina br. 5.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Sirovina br. 5.	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Trgovačko ime	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

Obrazac 2.

EMISIJE U VAZDUH

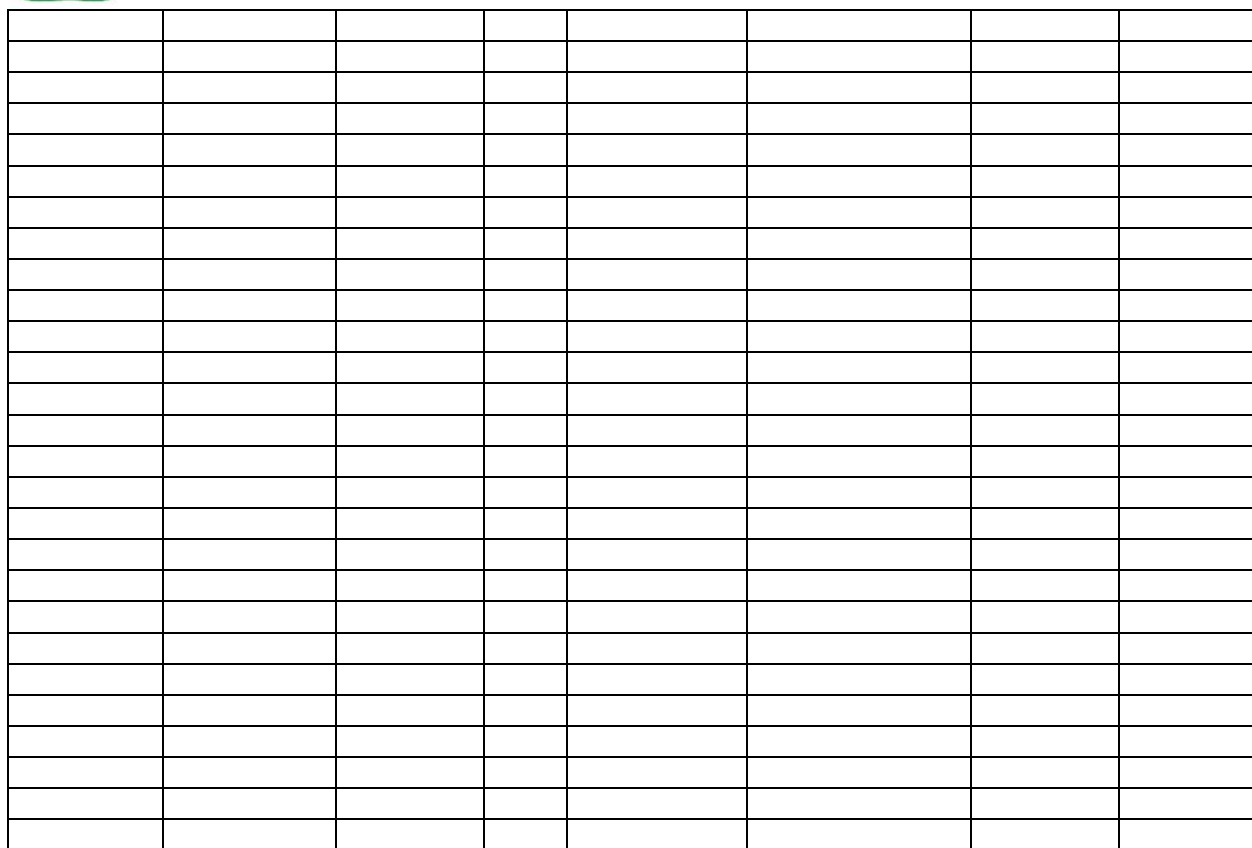
PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj		
	Naziv		
Vrsta izvora	Energetski		
	Industrijski		
Geografska dužina i širina	N		
	E		
Nadmorska visina (mnv)			
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth) ² .			
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)			
Visina izvora (m)			
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)			
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)			



PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU ²					
Gorivo		Gorivo 1	Gorivo 2	Gorivo 3	Gorivo 4
Naziv goriva					
Ukupna godišnja potrošnja (t)					
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)					
Sastav goriva (mas. %)	S				
	N				
	Cl				

NAPOMENA: Za svaki izvor emisija zagađujućih materija u vazduh, popunjava se poseban obrazac.

[illegible]



² Vrednosti se zaokružuju na jednu decimalu. Decimala se razdvaja tačkom.

[illegible]

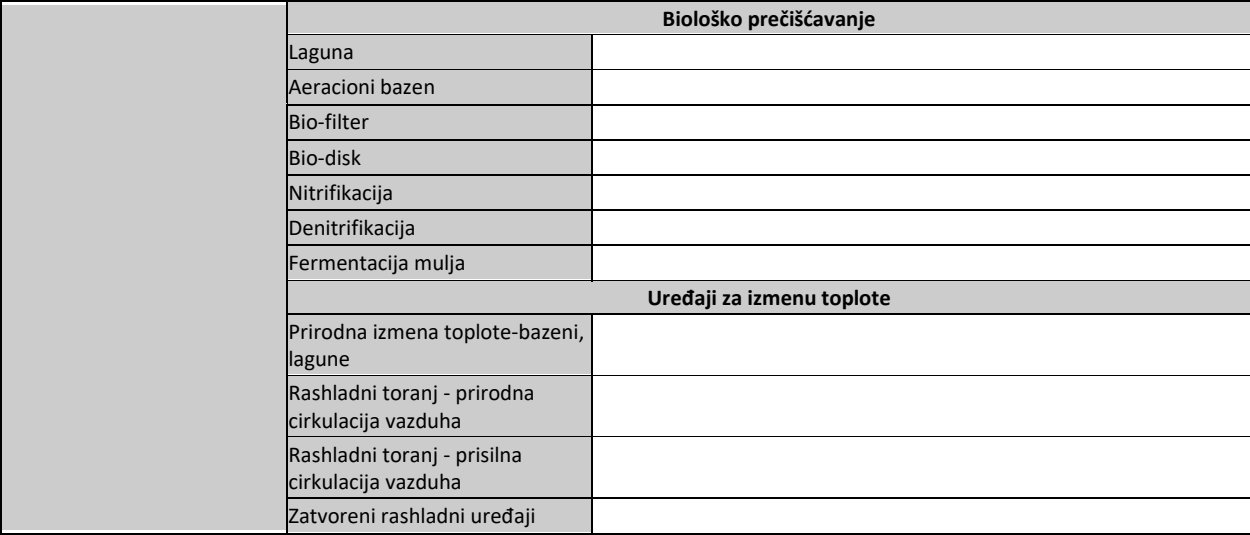


Obrazac 3.

EMISIJE U VODE

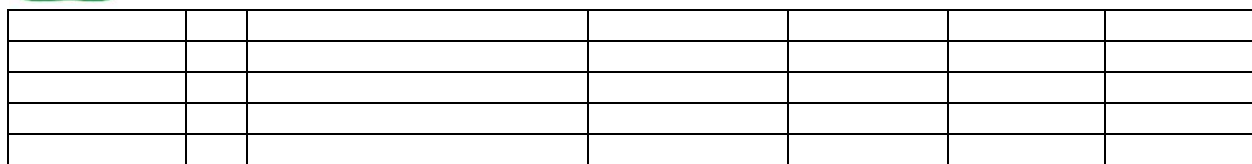
PODACI O ISPUSTU		
Broj i naziv ispusta	Broj	
	Naziv	
Vrsta otpadne vode koja se ispušta	Sanitarne	
	Tehnološke	
	Rashladne	
	Atmosferske	
Geografske koordinate ispusta ^{1.}	N	
	E	
Režim rada ispusta	Kontinualan	
	Diskontinualan	
Projektovani kapacitet ispusta (l/s)		
Vremenski period ispuštanja (dan/god)		
Ukupne količina ispuštene otpadne vode u izveštajnoj godini na ispustu (m ³ /god)		
Vrsta recipijenta		
Naziv recipijenta		
Sliv		

POSTROJENJE ZA PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA		
Nema postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda		
Uređaji u postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV)	Mehaničko prečišćavanje	
	Rešetka	
	Sito, mehanički filter	
	Peskolov	
	Aerisani peskolov	
	Taložnik - uzdužni	
	Taložnik - laminarni	
	Taložnik - radijalni	
	Separator masti i ulja	
	Flotator	
	Peščani filter	
	Hemijsko prečišćavanje	
	Uređaj za neutralizaciju	
	Uređaj za detoksikaciju	
	Jonska izmena	
	Hlorisanje	
Ozonizacija		



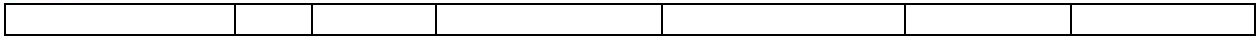
ANALIZA OTPADNE VODE

[illegible]



³Način određivanja (1. - Merenje, 2. - Proračun, 3. - Procena) - Uneti jedan od brojeva od 1. do 3.

[illegible]

[illegible]

¹. Popunjiva se jedan od prikazanih načina označavanja geografske širine i dužine.

NAPOMENE:



Obrazac 5.

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTE I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA															
Mesto nastanka otpada															
Geografske koordinate lokacije otpada ^{1.}	N														
	E														
Vrsta otpada															
Opis otpada															
Naziv otpada															
Kategorija otpada - Q lista ^{2.}	Q														
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada ^{2.}															
Karakter otpada ^{3.}	Inertan														
	Neopasan														
	Opasan														
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:														
	Datum izdavanja:														
Oznaka opasne karakteristike otpada ^{2.}	H			/	H			/	H						
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu ^{2.}	Y			/	Y			/	Y						
Fizičko stanje otpada ^{3.}	Čvrsta materija - prah														
	Čvrsta materija - komadi														
	Viskozna pasta														
	Tečna materija														
	Talog														
Komponente koje otpad čine opasnim	CAS broj	Hemijski naziv				Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)									

KOLIČINE OTPADA ^{4.}		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	
	31. decembar	
Način određivanja količina otpada ^{5.}		

^{1.} Popunjava se jedan od prikazanih načina označavanja geografske širine i dužine.

^{2.} U svaku ćeliju treba uneti po jednu cifru

^{3.} Označiti sa X

^{4.} Količine otpada se daju zaokružene na jednu decimalu ukoliko su količine manje od 10 t. Ako su količine veće od 10 t onda se zaokružuju na celu tonu.

^{5.} Način određivanja količina otpada (1. - Merenje, 2. - Proračun, 3. - Procena) - Uneti jedan od brojeva od 1 do 3

NAPOMENA: Za svaku vrstu otpada popunjava se poseban obrazac.

[illegible]

